(12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

(19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle

Bureau international



(43) Date de la publication internationale 1 juillet 2004 (01.07.2004)

PCT

(10) Numéro de publication internationale WO 2004/054941 A3

- (51) Classification internationale des brevets⁷:

 C04B 24/08, 28/02 // (C04B 28/02, 24:08, 24:26) (C04B 28/02, 24:08, 24:16)
- (21) Numéro de la demande internationale :

PCT/FR2003/003699

(22) Date de dépôt international:

12 décembre 2003 (12.12.2003)

(25) Langue de dépôt :

français

(26) Langue de publication:

français

(30) Données relatives à la priorité :

02/15849 13 décembre 2002 (13.12.2002)

- (71) Déposant (pour tous les États désignés sauf US): RHO-DIA CHIMIE [FR/FR]; 26, Quai Alphonse Le Gallo, F-92512 BOULOGNE BILLANCOURT CEDEX (FR).
- (72) Inventeurs; et
- (75) Inventeurs/Déposants (pour US seulement): CAS-TAING, Jean-Christophe [FR/FR]; 30, rue Pradier, F-75019 PARIS (FR). BAKER, Gary [GB/GB]; 56 Glenmore Drive, Failsworth, MANCHESTER M35 9HP (GB). JOST, Philippe [FR/FR]; 67, rue Etienne Richerand, F-69003 LYON (FR).
- (74) Mandataire: ANDRIEU, Isabelle; RHODIA SER-VICES, Direction de la Propriété Industrielle, 40, rue de la Haie-Coq, F-69003 AUBERVILLIERS CEDEX (FR).

- (81) États désignés (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) États désignés (régional): brevet ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), brevet eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), brevet européen (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), brevet OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Publiée:

- avec rapport de recherche internationale
- avant l'expiration du délai prévu pour la modification des revendications, sera republiée si des modifications sont recues
- (88) Date de publication du rapport de recherche internationale: 5 août 2004

En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT.

(54) Title: METHOD FOR ENHANCING WATER-REPELLENCY TREATMENT OF MINERAL HYDRAULIC BINDER COMPOSITIONS AND COMPOSITIONS OBTAINABLE BY SAID METHOD AND THEIR USES

(54) Titre: UN PROCEDE POUR AUGMENTER L'HYDROFUGATION DE COMPOSITIONS DE LIANTS HYDRAULIQUES MINERAUX AINSI QUE LES COMPOSITIONS SUSCEPTIBLES D'ETRE OBTENUES PAR CE PROCEDE ET LEURS UTI-LISATIONS

- (57) Abstract: The invention concerns a method for enhancing water-repellency treatment of mineral hydraulic binder compositions and compositions obtainable by said method and their uses in the building sector.
- (57) Abrégé: La présente invention concerne un procédé pour augmenter l'hydrofugation de compositions de liants hydrauliques minéraux ainsi que les compositions susceptibles d'être obtenues par ce procédé et leurs utilisations dans le domaine de la construction.



rational Application No

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER
IPC 7 C04B24/08 C04B28/02
//(C04B28/02,24:08,24:26),(C04B28/02,24:08,24:16)

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 C04B

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ

Category °	Citation of document, with Indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.	
X	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 1990, no. 08, 30 June 1999 (1999-06-30) & JP 11 060301 A (NIPPON COLOR KOGYO), 2 March 1999 (1999-03-02) abstract	1,16-19, 21-25	
X	GB 1 435 301 A (UNILEVER LTD) 12 May 1976 (1976-05-12) page 2, lines 9-13; claims 1,3,4	1,3-5, 16,17, 21-25	
X	WO 98/05709 A (JEKNAVORIAN ARA A ;GRACE W R & CO (US); OU CHIA CHIH (US); WALLOCH) 12 February 1998 (1998-02-12) claims 1,4,7,21	1,6,7, 11-13, 16-19, 21-25	
	-/		

Further documents are listed in the continuation of box C.	χ Patent family members are listed in annex.		
Special categories of cited documents: A' document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance E' earlier document but published on or after the international filing date L' document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) O' document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means P' document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed	 'T' later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention 'X' document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone 'Y' document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. '&' document member of the same patent family 		
Date of the actual completion of the international search	Date of mailing of the international search report		
22 June 2004	29/06/2004		
Name and mailing address of the ISA	Authorized officer .		
European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Theodoridou, E		

ational Application No

		101/FR 03/03699
	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category °	Citation of document, with Indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X	EP 0 461 738 A (GRACE W R & CO) 18 December 1991 (1991-12-18)	1,3-6, 12,14, 16,17, 21-25
	page 3, lines 2,3; claims 1,3,5,13	
A	EP 1 193 287 A (CLARIANT GMBH) 3 April 2002 (2002-04-03) cited in the application claims	1-25
A	WO 00/23393 A (MBT HOLDING AG ;IWATA RAITA (JP); TSUCHITANI TADASHI (JP)) 27 April 2000 (2000-04-27) claim 1	
A	WO 01/90023 A (MBT HOLDING AG) 29 November 2001 (2001-11-29) claims 1,10	
Α	WO 02/30846 A (DOW CORNING SA ;GUBBELS FREDERIC (BE); BUTLER DEREK (GB); DOW CORN) 18 April 2002 (2002-04-18) claim 1	
Α	FR 1 378 161 A (AUGUST LUHN & CO) 13 November 1964 (1964-11-13)	
Α	DE 195 32 426 C (HOECHST AG) 26 September 1996 (1996-09-26)	
Α	CHEMICAL ABSTRACTS, vol. 109, no. 16, 17 October 1988 (1988-10-17), Columbus, Ohio, US; abstract no.: 134059d, page 312 XP000158436 abstract & JP 63 134542 A (Y. CHIBA) 7 June 1988 (1988-06-07)	·
A	WO 97/15616 A (RHONE POULENC CHIMIE) 1 May 1997 (1997-05-01)	

information on patent family members

ational Application No

						0.7	03/03099
	itent document I in search report		Publication date		Patent family member(s)		Publication date
JP	11060301	Α	02-03-1999	NONE			
GB	1435301	Α	12-05-1976	NONE			
WO	9805709	A	12-02-1998	US	5736600	Α	07-04-1998
				AU	718095		06-04-2000
				AU	3908197		25-02-1998
				BR	9711182		17-08-1999
				CA	2262447		12-02-1998
				EP			
					0920472		09-06-1999
				JP	2000515909	Ţ	28-11-2000
				NZ	334020		28-07-2000
				WO	9805709	A1	12-02-1998
ΕP	0461738	Α	18-12-1991	AT		T	15-02-1995
				AU	638134	B2	17-06-1993
				AU	7834791		19-12-1991
				CA	2044362		13-12-1991
				DE	69106780	D1	02-03-1995
				DE	69106780	T2	18-05-1995
				DK	461738		20-03-1995
				EP	0461738		
							18-12-1991
				ES	2067141		16-03-1995
				GR	3015386		30-06-1995
				JP	4254451		09-09-1992
				NZ	238487		28-10-1992
				ZA	9104463	A	25-03-1992
EP	1193287	Α	03-04-2002	DE	10049072	A1	 18-04-2002
				DE	10101190		01-08-2002
				EP	1193287		03-04-2002
				JP	2002187754		05-07-2002
				US	2002045692		18-04-2002
~ W0	0023393	Α	27-04-2000	JP	2000128597	Α	 09-05-2000
			_, 0, 2000	MO	0023393		27-04-2000
				EP	1135347		26-09-2001
							20-03-2001
WO	0190023	Α	29-11-2001	AU	6746601		03-12-2001
				WO	0190023		29-11-2001
				EP	1286930		05-03-2003
				บร	2002100394		01-08-2002
 ₩∩	0230846	Α	 18-04-2002	- 	8789901	Δ	22-04-2002
,.0	320070	, ,	10 04 1001	EP	1328486		23-07-2002
				WO	0230846		18-04-2002
					UZJU040		10-04-2002
FR	1378161	A	13-11-1964	NONE			
DE	19532426	С	26-09-1996	DE	19532426		26-09-1996
				ΑT	187750	T	15-01-2000
				DE	59603915		20-01-2000
				ĒΡ	0765898		02-04-1997
				ES.	2141423		16-03-2000
				ĴΡ	9118753		06-05-1997
				US	5763508		09-06-1998
					2,00000	- •	35 00 1990
	63134542	Α	07-06-1988	NONE			

Information on patent family members

inational Application No

Patent document cited in search report	Publication date		Patent family member(s)	Publication date
WO 9715616 A	01-05-1997	FR	2740462 A1	30-04-1997
		AT	256163 T	15-12-2003
		ΑÜ	717866 B2	06-04-2000
		AU	7306996 A	15-05-1997
		BR	9611251 A	30-03-1999
		CA	2232363 A1	01-05-1997
		CN	1200746 A ,B	02-12-1998
		CZ	9801234 A3	16-09-1998
		DE	69631061 D1	22-01-2004
		EA	1896 B1	22-10-2001
		EP	0857189 A1	12-08-1998
		WO	9715616 A1	01-05-1997
		HU	9900311 A2	28-05-1999
		JP	3070956 B2	31-07-2000
		JP	10512323 T	24-11-1998
		NO	981834 A	25-06-1998
1		NZ	320343 A	23-06-2000
		PL	326362 A1	14-09-1998
		SK	52198 A3	09-09-1998
		TW	404953 B	11-09-2000
		US	5922796 A	13-07-1999

nde Internationale No rui/FR 03/03699

A. CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE CIB 7 CO4B24/08 CO4B28/02

//(C04B28/02,24:08,24:26),(C04B28/02,24:08,24:16)

Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB

B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE

Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement) CIB 7 CO4B

Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur lesquels a porté la recherche

Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si réalisable, termes de recherche utilisés) EPO-Internal, WPI Data, PAJ

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 1990, no. 08, 30 juin 1999 (1999-06-30) & JP 11 060301 A (NIPPON COLOR KOGYO), 2 mars 1999 (1999-03-02) abrégé	no. des revendications visées 1,16–19, 21–25
vol. 1990, no. 08, 30 juin 1999 (1999-06-30) & JP 11 060301 A (NIPPON COLOR KOGYO), 2 mars 1999 (1999-03-02) abrégé	
GB 1 435 301 A (UNILEVER LTD) 12 mai 1976 (1976-05-12) page 2, ligne 9-13; revendications 1,3,4	1,3-5, 16,17, 21-25
WO 98/05709 A (JEKNAVORIAN ARA A ;GRACE W R & CO (US); OU CHIA CHIH (US); WALLOCH) 12 février 1998 (1998-02-12) revendications 1,4,7,21	1,6,7, 11-13, 16-19, 21-25
	WO 98/05709 A (JEKNAVORIAN ARA A ;GRACE W R & CO (US); OU CHIA CHIH (US); WALLOCH) 12 février 1998 (1998-02-12)

Voir la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents	X Les documents de familles de brevets sont indiques en alifiexe
Catégories spéciales de documents cités: A' document définissant l'état général de la technique, non considéré comme particulièrement pertinent E' document antérieur, mais publié à la date de dépôt international ou après cette date L' document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée) O' document se référant à une divulgation orale, à un usage, à une exposition ou tous autres moyens P' document publié avant la date de dépôt international, mais postérieurement à la date de priorité revendiquée	 *T* document ultérieur publié après la date de dépôt international ou la date de priorité et n'apparlenenant pas à l'état de la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie constituant la base de l'Invention *X* document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document considéré isolément *Y* document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres documents de même nature, cette combinaison étant évidente pour une personne du mêtier *&* document qui fait partie de la même famille de brevets
Date à laquelle la recherche internationale a été effectivement achevée	Date d'expédition du présent rapport de recherche internationale
22 juin 2004	29/06/2004
Nom et adresse postale de l'administration chargée de la recherche internationa Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk	le Fonctionnaire autorisé
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Theodoridou, E

nde Internationale No FCI/FR 03/03699

		PC1/FR U3/U3099
	OCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS	
Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages p	ertinents no. des revendications visées
Х	EP 0 461 738 A (GRACE W R & CO) 18 décembre 1991 (1991-12-18)	1,3-6, 12,14, 16,17, 21-25
	page 3, ligne 2,3; revendications 1,3,5,13	
Α	EP 1 193 287 A (CLARIANT GMBH) 3 avril 2002 (2002-04-03) cité dans la demande revendications	1-25
Α	WO 00/23393 A (MBT HOLDING AG ;IWATA RAITA (JP); TSUCHITANI TADASHI (JP)) 27 avril 2000 (2000-04-27) revendication 1	
A	WO 01/90023 A (MBT HOLDING AG) 29 novembre 2001 (2001-11-29) revendications 1,10	
Α	WO 02/30846 A (DOW CORNING SA ;GUBBELS FREDERIC (BE); BUTLER DEREK (GB); DOW CORN) 18 avril 2002 (2002-04-18) revendication 1	
A	FR 1 378 161 A (AUGUST LUHN & CO) 13 novembre 1964 (1964-11-13)	
A	DE 195 32 426 C (HOECHST AG) 26 septembre 1996 (1996-09-26)	
A	CHEMICAL ABSTRACTS, vol. 109, no. 16, 17 octobre 1988 (1988-10-17), Columbus, Ohio, US; abstract no.: 134059d, page 312 XP000158436 abrégé & JP 63 134542 A (Y. CHIBA) 7 juin 1988 (1988-06-07)	
А	WO 97/15616 A (RHONE POULENC CHIMIE) 1 mai 1997 (1997-05-01)	
-		,

rui/FR 03/03699

	nent brevet cité ort de recherche		Date de publication		Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
JP 1	11060301	Α	02-03-1999	AUCU	N	
GB 1	1435301	A	12-05-1976	AUCUI	N	
WO 9	9805709	A	12-02-1998	US AU AU BR	5736600 A 718095 B2 3908197 A 9711182 A	25-02-1998 17-08-1999
				CA EP JP NZ WO	2262447 A1 0920472 A1 2000515909 T 334020 A 9805709 A1	. 09-06-1999 28-11-2000 28-07-2000
EP (0461738	A	18-12-1991	AT AU	117280 T 638134 B2	
				AU CA DE	7834791 A 2044362 AT 69106780 DT	02-03-1995
	•			DE DK EP ES	69106780 T2 461738 T3 0461738 A3 2067141 T3	3 20-03-1995 L 18-12-1993
				GR JP NZ ZA	3015386 T3 4254451 A 238487 A 9104463 A	=
EP	 1193287	Α	03-04-2002	DE DE EP JP US	10049072 A 10101190 A 1193287 A 2002187754 A 2002045692 A	1 01-08-200; 2 03-04-200; 05-07-200;
WO	0023393	Α	27-04-2000	JP WO EP	2000128597 A 0023393 A 1135347 A	1 27-04-200
WO	0190023	Α	29-11-2001	AU WO EP US	6746601 A 0190023 A 1286930 A 2002100394 A	2 29-11-200 2 05-03-200
WO	0230846	Α	18-04-2002	AU EP WO	8789901 A 1328486 A 0230846 A	1 23-07-200
FR	1378161	A	13-11-1964	AUCI	JN	
DE	19532426	С	26-09-1996	DE AT DE EP ES JP US	19532426 C 187750 T 59603915 D 0765898 A 2141423 T 9118753 A 5763508 A	15-01-200 1 20-01-200 2 02-04-199 3 16-03-200 06-05-199
	63134542	A	07-06-1988	AUCI		

ruide Internationale No

Document brevet cité au rapport de recherche		Date de publication		Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
WO 9715616	Α	01-05-1997	FR	2740462 A1	30-04-1997
			AT	256163 T	15-12-2003
			AU	717866 B2	06-04-2000
			AU	7306996 A	15-05-1997
			BR	9611251 A	30-03-1999
			CA	2232363 A1	01-05-1997
			CN	1200746 A ,B	02-12-1998
			CZ	9801234 A3´	16-09-1998
			DE	69631061 D1	22-01-2004
			EA	1896 B1	22-10-2001
			EP	0857189 A1	12-08-1998
			WO	9715616 A1	01-05-1997
			HU	9900311 A2	28-05-1999
			JP	3070956 B2	31-07-2000
			JP	10512323 T	24-11-1998
			NO	981834 A	25-06-1998
			NZ	320343 A	23-06-2000
			PL	326362 A1	14-09-1998
			SK	52198 A3	09-09-1998
			TW	404953 B	11-09-2000
			US	5922796 A	13-07-1999